#### BEST AVAILABLE COPY

® 日本 国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

② 公開実用新案公報(U) 平2-119540

@Int. Cl. 5

⑫考 案 者

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)9月26日

F 16 F 13/00 F 16 M 7/00

R C 6581-3 J 7312-3 G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

液封型防振ゴム装置用隔壁部材 ❷考案の名称

> ②実 願 平1-28735

22出 願 平1(1989)3月14日

愛知県豊田市和会町道上10番地 豊生ブレーキ工業株式会 仓考 案 者 橋 

順

社内

直 躬 Ξ 置 ⑩考 案 者

愛知県豊田市和会町道上10番地 豊生ブレーキ工業株式会

社内

鈴木

愛知県豊田市和会町道上10番地 豊生ブレーキ工業株式会

社内

②出 願 人 豊生ブレーキ工業株式 爱知県豊田市和会町道上10番地

会社

弁理士 池田 冶幸 外 2 名 個代 理 人

明 細 書

- 考案の名称
  液封型防振ゴム装置用隔壁部材
- 2. 実用新案登録請求の範囲

内周側壁部と、該内周側壁部の外周側に一体的に設けられ、該内周側壁部の厚さ方向と平行な方向において相対向する一対の外周側壁部と、該一対の外周側壁部の間に設けられ、外周方向に開口する周溝とを備え、液封型防張ゴム装置内の液室を第1液室および第2液室に2分するように設けられるとともに、該周溝を介して該第1液室および第2液室を互いに連通させる隔壁部材であって、

金属板に絞り加工を施し且つ該金属板の絞り加工が施された部分に逆絞り加工を施すことにより 該金属板の内周側の一部が全周に亘って板厚方向 に略重なるように折り曲げられて形成された折曲 部を用いて、前記一対の外周側壁部のうちの前記 内周側壁部に隣接する一方の外周側壁部が構成されるとともに、該折曲部の外周側端部に連なる部 分を用いて他方の外周側壁部が構成され、一枚の

₹1,5 ; *G* \*\*

> 金属板からプレス成形されたことを特徴とする液 封型防振ゴム装置用隔壁部材。

3. 考案の詳細な説明

産業上の利用分野

本考案は液封型防振ゴム装置に用いられる隔壁部材に関するものである。

従来の技術

考案が解決しようとする課題

しかしながら、斯かる従来の液封型防振ゴム装

7

置の隔壁部材は、通常、アルミ等による鋳造成形にて製造されるか、あるいは鋳造成形品とプレス成形品とを組み合わせて構成されるため、隔壁部材のコストが比較的高くなることが避け難かったのである。

本考案は斯かる事情を背景として為されたもであり、その目的とするところは、従来に比べて一 層安価な液封型防振ゴム装置用隔壁部材を提供することにある。

課題を解決するための手段



の絞り加工が施された部分に逆絞り加工を施すことによりその金属板の内周側の一部が全周に亘って板厚方向に略重なるように折り曲げられて形成された折曲部を用いて、前記一対の外周側壁部のうちの前記内周側壁部に隣接する一方の外周側壁部が構成されるとともに、その折曲部の外周側端部に連なる部分を用いて他方の外周側壁部が構成され、一枚の金属板からプレス成形されたことを特徴とする。

作用および考案の効果

で、隔壁部材をプレス成形品だけで構成し得ると ともに隔壁部材の量産性を向上させ得、これによ り、鋳造成形品を有して構成する従来の場合に比 べて隔壁部材を一層安価に提供し得る。

#### 実施例

以下、本考案の一実施例を示す図面に基づいて 詳細に説明する。

第1図において、液封型防振ゴム装置(以下、 防振ゴム装置と略す)10は、板状を成す第2金属 部材12と、全体として円筒状を成す第2金属 部材14と、第2金属部材14の軸心方向ように第1金属部材12おように発出を開発されてそれの第2金属部材12およの第2金属部材14を互14が第1金属部材12およの第2金属部材14を関連を開塞するようにといるの第2金属部材13金属部材18と、外周側に固着された金属部材13金属部材13金属部材14と第3金属部材14と第3金属部材14との間に固定されることにより、ゴム弾性体1

6との間に液室を形成するゴム製のダイヤフラム 2 2 と、そのダイヤフラム 2 2 とゴム弾性体 1 6 との間においてダイヤフラム 2 2 と共に第 2 金属 部材 1 4 と第 3 金属部材 1 8 との間に固定される ことにより、前記液室を 2 分して第 1 液室 2 4 および 第 2 液室 2 6 を形成する隔壁部材 2 8 とを は 3 で構成されており、第 1 液室 2 4 および第 2 変を 2 6 をか前記液室内には所定の液体が封入 れている。

# **新建**业

上記隔壁部材28は、一枚の金属板からプレス 成形されたものであって、第1図および第2図に 示すように、内周側壁部36と、その内周側壁部 36の外周縁から全周に亘って外周側へ一体に突 き出して外周側へ向かう程第1金属部材12に接 近する方向へ傾斜し且つその突出端において内周 側壁部36側と反対側へ略180度。折り曲げら れて板厚方向に密着した状態で重なる重なり部3 8と、その重なり部38の外周側端部から外周側 へ一体に突き出して外周側へ向かう程ダイヤフラ ム22に接近する方向へ傾斜し、内周側壁部36 の板厚方向と平行な方向において前記重なり部3 8と相対向する対向部40と、その対向部40の 先端から内周側壁部36と略平行に外周側へ一体 に突き出すフランジ部 4 2 とを備えて構成されて おり、重なり部38と対向部40とによって外周 方向に開口する周溝44が形成されている。した がって、本実施例においては、重なり部38が一 方の外周側壁部に、対向部40が他方の外周側壁 部にそれぞれ相当する。隔壁部材28は、フラン



ジ部42において第2金属部材14と第3金属部 材18との間に挟まれた状態で固定されており、 重なり部38の突出端側がゴム弾性体16の内周 面に当接させられることにより、周溝44と、第 2金属部材14内周面に固着されたゴム弾性体1 6の薄肉部分とによって液通路46が形成されて いる。周溝44の周方向一部には、第2図に示す ように、液通路46を周方向において不連続とす るために凸部48が一体に設けられている。重な り部38の液通路46の一端部側に位置する部分 には、第1図および第2図に示すように、重なり 部38の突出方向において開口する切欠50が形 成されているとともに、対向部40の液通路46 の他端部側に位置する部分には、第2図に示すよ うに、貫通穴52が形成されている。これにより、 第1液室24および第2液室26内の液体が、切 欠50.液通路46.および貫通穴52を介して 相互に流通可能とされており、第1図中上下方向 の比較的低周波の振動が、その振動に伴って液通 路46を流れる液体の流通抵抗に基づいて減衰さ

<u> Ֆ</u>։ .

れるようになっている。

上記隔壁部材28の内周側壁部36には、第1 図に示すように、中央部に貫通穴54が形成され ているとともに、その貫通穴54の回りにおいて 多数の連通穴56が形成されており、貫通穴54 においてたとえば剛性を有する金属製のシール弁 58が固定されている。このシール弁58は、内 周側壁部36の両側に配設されて前記多数の連通 穴56を覆蓋し得る面積をそれぞれ有する一対の 円板状部60.60を備えており、両円板状部6 0.60がそれらの中央部において前記貫通穴5 4を介して連結されることにより内周側壁部36 に固定されているとともに、両円板状部60.6 0と内周側壁部36との間にはそれぞれ所定の間 隙が形成されている。これにより、防振ゴム装置 10に比較的低周波大振幅の振動が第1図中上下 方向に加えられた場合には、連通穴56がシール 弁58の円板状部60により覆蓋されて動ばね定 数の低下が防止されることにより、液通路46に よる振動減衰効果が好適に確保される一方、比較



的髙周波小振幅の振動が加えられた場合には、連通穴 5 6 がシール弁 5 8 により覆蓋されることなくその連通穴 5 6 を介して第 1 液室 2 4 および第 2 液室 2 6 内の液体が流通させられて動ばね定数が低くされることにより、高周波振動が好適に遮断されるようになっている。

る部分とによって板厚方向に可方向に下下で で折り曲がら8を得る。で折曲部66の第3 中間体68を外間側でが開いたで が第3中間体68を外間側でが開いた。 でが明まるのが開いたが開いたが開いたが開いたがででができる。 ではいまるのがでは、はいまるのでは、はいまるのでは、はいまるのでは、はいまるでは、はいまるでは、はいまるでは、いまるでは、いまないでは、いはないでは、いはないでは、いはないではないでは、いまないでは、いまないでは、いまないでは、いまないでは、いまないでは、いまないでは、いまないでは、いまないでは、いまないでは、いまない

このように本実施例よれば、第3図(a)において 金属板に絞り加工を施し且つその金属板の絞り加 工が施された部分に第3図(c)において逆絞り加工 を施すことにより、その金属板の内周側の一部が 全周に亘って板厚方向に略重なるように折り曲げ られて折曲部66が形成され、第3図(d)においば その折曲部66を外周側へ開くことにより形成された重なり部38によって内周側壁部36に隣接

#### BEST AVAILABLE COPY

#### 公開実用平成 2─119540



する一方の外周側壁部が構成されるとともに、第 3 図(b)において形成されて折曲部 6 6 の外周側壁部 が構成なる対向部 4 0 により他方の外周側壁部が 構成され、隔壁部材 2 8 をプレス成から ス成形されるので、隔壁部材 2 8 をプレス成形 だけで構成することができるととより、 器を有して構成するで、場合に比べて 品を有して構成することができる。

また、本実施例によれば、液通路46を不連続とするための凸部48が隔壁部材28のプレス成形と同時に形成されるので、その凸部48に相当する部材を周溝44に別個に固着する場合等に比べて安価に構成される利点がある。

なお、前述の実施例では、対向部40は重なり部38の外周側端部から外周側へ向かう程ダイヤフラム22に接近するように傾斜させられているが、必ずしもその必要はなく、たとえば、第4図に示すように、重なり部38の外周側端部から内周側壁部36と略平行に外周側へ突き出す対向部

72であってもよいし、あるいは第5図に示すように、重なり部38の外周側端部から内周側壁部36と略直角にダイヤフラム22側に突き出した 先端において内周側壁部36と略平行に外周側へ 突き出す対向部74であってもよい。

また、前述の実施例では、重なり部38は内間 側壁部36に対して所定角度傾斜させられている が、必ずしもその必要はなく、たとえば第6図お よび第7図に示すように、内周側壁部36と略平 行な重なり部76とし、その重なり部76に前述 の実施例と同様の対向部40や第5図の場合と同 様の対向部74を設けるようにしてもよい。

また、前述の実施例では、重なり部38には切 欠50が形成されているが、切欠50に替えて貫 通穴が形成されてもよい。

また、前述の実施例では、一方の外周側壁部は 板厚方向において密着する重なり部38として形成されているが、必ずしもその必要はなく、たと えば第8図に示すように、板厚方向において所定 の間隙78を有する外周側壁部80であってもよ



い。この場合には、第1液室24と液通路46と を連通させるために、外周側壁部80には、その 突出端部を基部側へ押し潰すことにより凹部82 が形成される。

また、前述の実施例では、隔壁部材 2 8 の周溝 4 4 には凸部 4 8 が一体に形成されているが、必ずしもその必要はなく、たとえば、周溝 4 4 に凸部 4 8 に相当する別部材を固着してもよいし、ゴム弾性体 1 6 に周溝 4 4 内へ突き出す突出部を設けった。さらには、斯かる凸部 4 8 等が設けられることなく液通路が周方向において連続するように構成されていてもよい。

また、前述の実施例では、隔壁部材 2 8 の内周側壁部 3 6 には多数の連通穴 5 6 が形成されており且つそれら連通穴 5 6 を開閉するためのシール弁 5 8 が設けられているが、斯かる連通穴 5 6 およびシール弁 5 8 は設けられていなくてもよい。

その他、本考案はその趣旨を逸脱しない範囲に おいて種々変更が加えられ得るものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一適用例である隔壁部材を備えた液封型防振ゴム装置の正面断面図である。第2図は第1図の隔壁部材の斜視図である。第3図 (a)乃至(d)は第1図の隔壁部材の製造方法を説明するための図である。第4図乃至第8図は本考案の他の例を示す図であって、第1図の隔壁部材の要部にそれぞれ相当する図である。

10:液封型防振ゴム装置

24:第1液室 26:第2液室

28:隔壁部材

36:内周側壁部

38,76:重なり部(一方の外周側壁部)

40,72,74;対向部(他方の外周側壁部)

4.4:周溝 6.6:折曲部

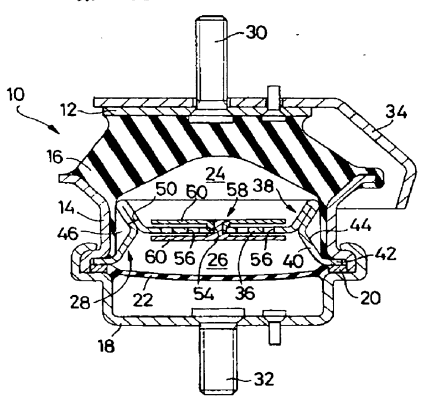
80:外周側壁部 (一方の外周側壁部)

出願人 豊生プレーキ工業株式会社 代理人 弁理士 池 田 治 幸 (季)

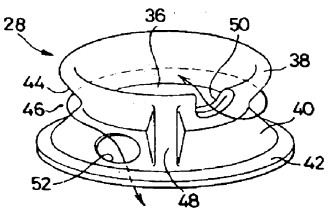
(ほか2名)

语言

第1図



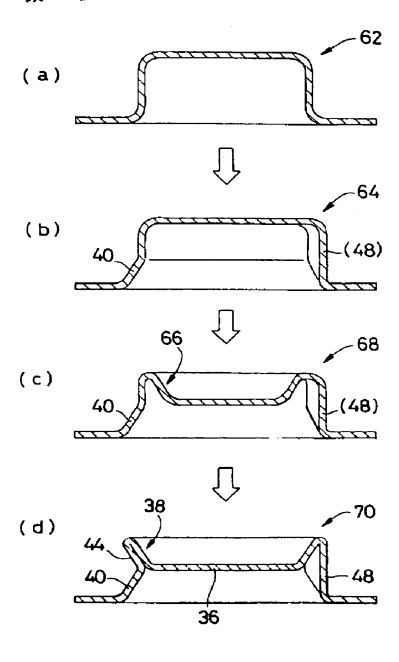
第2図



出願人 豊生プレーキ工業株式会社 代理人 弁理士 池 田 治 幸(ほか2名)

**歩**726 実際2 - 119540

#### 第3図



527

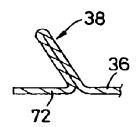
出顧人 - 豊生プレーキ工業株式会社 代理人 弁理士 池 田 治 幸 (ほか2名)

独閣と、「1977年在

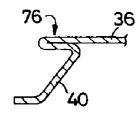
BUST AVAILABLE COPY

# 公開実用平成 2-119540

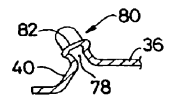
第 4 図



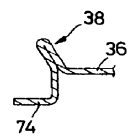
第6図



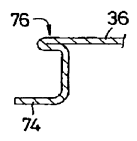
第8図



第5図



第7四



528

実開2-119540

後図面なし

出願人 - 豊生プレーキ工業株式会社 代意人 弁理士 池 田 治 幸(ほか2名)